

### Технические характеристики

Материал

Температурные пределы применения

Плотность

Коэффициент теплопроводности

Группа горючести

Коэффициент звукопоглощения в диапазоне частот 250-630Гц

Стойкость к агрессивным строительным материалам

Трубки длиной 2метра

вспененный полиэтилен

-40 + 100

25± 5 кг/м3

0,039

G2

от 11% до 18%

устойчив к цементу,

бетону, гипсу, извести



## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ "ЭНЕРГОФЛЕКС"™

Изоляция для медных труб			Изоляция для стальных труб			Толщина изоляции			Толщина изоляции			Толщина изоляции			Толщина изоляции		
Дюймы	Усл. Проход, мм	Внешн. Диаметр, мм	Дюймы	Усл. Проход, мм	Внешн. Диаметр, мм	6 мм			9 мм			13 мм			20 мм		
						Тип	Кол-во метр. в упак.	Цена руб./м.п.	Тип	Кол-во метр. в упак.	Цена руб./м.п.	Тип	Кол-во метр. в упак.	Цена руб./м.п.	Тип	Кол-во метр. в упак.	Цена руб./м.п.
5/8"	10	14/15	1/4"	8	13,5	15/6-2	440	7,49	15/9-2	380	10,09	15/13-2	240	15,62			
3/4"	15	18,0	3/8"	10	17,2	18/6-2	400	8,14	18/9-2	320	10,74	18/13-2	220	17,25			
7/8"	20	22,0	1/2"	15	21,3	22/6-2	320	8,79	22/9-2	240	11,72	22/13-2	180	17,90	22/20-2	108	42,05
1"						25/6-2	240	10,09	25/9-2	200	13,35	25/13-2	140	19,86	25/20-2	96	44,99
1,1/8"	25	28,0	3/4"	20	26,9	28/6-2	240	11,07	28/9-2	180	14,00	28/13-2	140	20,18	28/20-2	96	43,75
					30,0	30/6-2	200	11,72	30/9-2	160	14,97	30/13-2	120	22,46	30/20-2	80	49,43
1,3/8"	32	35,0	1"	25	33,7	35/6-2	180	14,00	35/9-2	140	17,90	35/13-2	120	24,41	35/20-2	70	50,10
1,5/8"	40		1,1/4"	32	42,4				42/9-2	110	22,46	42/13-2	90	31,90	42/20-2	60	52,80
					44,5				45/9-2	90	25,39	45/13-2	70	37,11	45/20-2	48	54,90
1,7/8"			1,1/2"	40	48,3				48/9-2	90	28,32	48/13-2	70	37,76	48/20-2	48	63,80
2,1/8"	50	54,0			54,0				54/9-2	70	34,18	54/13-2	66	45,24	54/20-2	48	66,60
2,3/8"			2"	50	60,3				60/9-2	66	40,69	60/13-2	48	48,17	60/20-2	40	70,50
2,1/2"	50								64/9-2	66	43,64	64/13-2	48	51,55	64/20-2	38	81,58
									70/9-2	52	48,40	70/13-2	44	56,31	70/20-2	26	81,60
2,7/8"	65	76,1	2,1/2"	65	76,1				76/9-2	48	54,91	76/13-2	40	61,85	76/20-2	26	87,00
3,1/2"	80	88,9	3	80	88,9				89/9-2	40	85,17	89/13-2	30	94,40	89/20-2	24	129,30
4,1/8"	100	108,0			108,0				110/9-2	22	101,23	110/13-2	22	110,02	110/20-2	14	154,50
4,1/2"	100	114,0	4	100	114,3				114/9-2	22	103,83	114/13-2	20	111,65	114/20-2	14	172,19
									133/9-2	16	118,81	133/13-2	16	128,25	133/20-2	12	196,93
									140/9-2	16	128,25	140/13-2	16	133,78	140/20-2	12	205,72
									160/9-2	12	138,01	160/13-2	12	151,68	160/20-2	12	231,76

## ЭНЕРГОФЛЕКС™ (длиной 1 метр.)

Материал предназначен для розничных магазинов. Трубки длиной 1 м упаковываются в специальную коробку-трансформер, которая в «раскрытом» состоянии представляет собой мини-стенд с полной информацией о продукте и его применении. Каждая трубка имеет стикер со штрих-кодом и типоразмером.



Изоляция для медных труб			Изоляция для стальных		Толщина изоляции	
Дюймы	усл. Проход, мм	Внешн. Диаметр, мм	Дюймы	усл. Проход, мм	9 мм	
					Тип	Кол-во метр. в упак.
5/8"	10	14/15	1/4"	8	15/9	72
3/4"	15	18,0	3/8"	10	18/9	64
7/8"	20	22,0	1/2"	15	22/9	56
1,1/8"	25	28,0	3/4"	20	28/9	42
1,3/8"	32	35,0	1"	25	35/9	36
1,5/8"	40		1,1/4"	32	42/9	25

## ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ для систем "ТЕПЛЫЙ ПОЛ"



тип	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Колич. в рулоне, м2
ТП-3/1,2-15	3	1,2	15	18
ТП-5/1,2-15	5	1,2	15	18

## Аксессуары

Наименование	Ед. изм	Цена, руб.
Клей ЭНЕРГОФЛЕКС 0,7 мл	туба	45,99
Клей ЭНЕРГОФЛЕКС 0,5 л	банка	179,08
Клей ЭНЕРГОФЛЕКС 0,9 л	банка	285,48
Зажимы ЭНЕРГОФЛЕКС (100 шт.)	упаковка	137,99
Стусло ЭНЕРГОФЛЕКС	штука	1371,24
Самоклеящаяся лента Энергофлекс 48мм x 50м серая	рулон	244,26
Самоклеящаяся лента Энергофлекс 48мм x 10м серая	рулон	74,90
Самоклеящаяся лента Энергофлекс Супер СК-3/0,05-15	рулон	189,51
Самоклеящаяся лента Энергофлекс Супер СК-3/0,015-15	рулон	103,24
Лента демпферная Энергофлекс Супер 10/0,1-25	рулон	611,40
Лента Энергофлекс ТП 0,05-50	рулон	155,78
Лента алюминиевая самоклеящаяся Энергофлекс 50мм x 50м	рулон	274,54
Лента армированная самоклеящаяся ЭНЕРГОФЛЕКС 48x25мм красная и синяя	рулон	128,99
Очиститель Энергофлекс	л	243,92

# ЭНЕРГОФЛЕКС™ СУПЕР-АЛ

## Отражающая изоляция для строительства и инженерных коммуникаций

Энергофлекс супер-ал Комбинированный материал на основе вспененного полиэтилена ЭНЕРГОФЛЕКС СУПЕР и алюминиевой фольги толщиной 11мкм

### Область применения:

- отражающая изоляция для ограждающих конструкций (стен, перекрытий, крыш и т.п.)
- теплоизоляция емкостей и другого технологического оборудования
- пароизоляция

### Технические характеристики

температура применения t, °С	μ-фактор	теплопроводность λ20, Вт/(мК)	отражающий эффект
от -40 до +100	≥ 3000	≤ 0,036	до 97% излучающей энергии

### Рулоны с односторонним фольгированием шириной 1,2 метра; цвет серый



тип	Толщина, мм	Ширина, м	Длина, м	Колич. в рулоне, м2	Цена, руб./м2
3/1,2-30	3	1,2	30	36	47,05
5/1,2-30	5	1,2	30	36	55,51
10/1,2-20	10	1,2	20	24	82,65
15/1,2-10	15	1,2	10	12	245
20/1,2-10	20	1,2	10	12	335

### Аксессуары

Наименование	Ед.изм.	Цена,руб./м <sup>2</sup>
Лента алюминиевая самоклеящаяся "Энергофлекс"™ 50мм х 50м	рулон	292,07
Зажимы "ЭНЕРГОФЛЕКС"™ (100 шт)	упаковка	137,99
Лента демпферная "Энергофлекс"™ Супер 10/0.1-25	рулон	611,40
Самоклеящаяся лента "Энергофлекс"™ 48мм х 50м серая	рулон	244,26
Самоклеящаяся лента "Энергофлекс"™ 48мм х 10м серая	рулон	74,90
Очиститель "Энергофлекс"™	литр	243,49
Лента "Энергопак ТК" 50мм х 25м	рулон	202,49
Лента армированная самоклеящаяся "Энергофлекс"™ 48мм х 25м красная и синяя	рулон	128,99

# Трубки Энергофлекс™ Супер Протект

ЗАЩИТНАЯ ОБОЛОЧКА КРАСНОГО ИЛИ СИНЕГО ЦВЕТА СТОЙКАЯ К БЕТОНУ, ЦЕМЕНТУ  
МЕХАНИЧЕСКИМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ

Трубки из вспененного полиэтилена в защитной оболочке в бухтах длиной 10 метров



Изоляция устанавливается на трубу						Внутренний диаметр	Толщина изоляции 4 мм		
сталь			медь	пластик	Типоразмер		Кол-во в упаковке	Цена НДС руб./м	
дюймы	ДУ, мм	наружный диаметр	наружный диаметр	наружный диаметр					
1/4	8	13,5	15	14	15	15/4-10	200	8,33	
3/8	10	17	18	16/18	18	18/4-10	170	9,06	
1/2	15	21,3	22	20	22	22/4-10	160	9,78	
3/4	20	26,8	28	25/26	25	28/4-10	130	12,32	
1	25	33,5	35	32	35	35/4-10	110	15,58	